

Popis

Fólie z kopolymeru polyetylénu opatřená netkanou textilií, která umožňuje omítnutí.

Provedení

Šířka	Karton - obsah ks	m/karton
70	4	100
100	3	75
140	2	50

Forma dodání

Plnoplošně (VV) samolepicí okenní fólie o návinu 25 metrů v roli.

Technická specifikace

Parametr	Norma	Klasifikace
Stupeň hořlavosti	DIN 4102 B2	(P-NDS04-961)
Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy		ca. 10 m
Odolnost vůči UV záření		3 měsíce
Lepivost	EN 1939/postup > 25 N / 25 mm 3	
Kompatibilita s běžnými stavebními materiály		dobrá
Teplotní odolnost		-40 °C až +80 °C
Aplikační teplota		+5 °C až +40 °C bez primeru
		-5 °C až +40 °C s ME901
		-10 °C až +40 °C s ME902
Skladovací podmínky		originálním balení, v suchu a chladu, nikoliv v mrazu
Skladovatelnost		24 měsíců

Příprava

- Lepené plochy musí být čisté, suché, zbavené mastnoty, námrazy, prachu a volných částic.
- Přílnavost ME350 je na většinu podkladu dobrá. Doporučujeme však provést vlastní otestování přídržnosti na aplikovaný podklad - např. na cihelné tvarovky, beton, plasty, kovy, sklo a kvalitní nedrolivá omítka.
- Na silně porézní a vlhké podklady, jakož i pro aplikace přívělnými nízkých teplotách (až -10 °C) doporučujeme použít prodosažení optimální přílnavosti fólie k podkladu impregnace ME901 nebo ME902.



ME350

Okenní fólie interiér VV



Fólie je speciálně vhodná pro vnitřní utěsnění oken mezi osazovacím rámem a zdívkou. Materiál slouží jako vzduchotěsná a parozbrzdící membrána. Vyniká mimořádnou přiléhavostí, díky použití mimořádně lepivého a výkonného lepidla. Drží skvěle na většině běžně používaných podkladů jako jsou např. zdivo, tvrzené PVC, pískovec, kovy, dřevo, izolační materiály (EPS, XPS, PIR pěna). Navíc je celoplošně omítkatelná.

Hlavní výhody

- aplikace zcela bez penetrace
- extrémně vysoká lepivost na jakýkoliv podklad
- celoplošná lepicí vrstva (nikoliv jen proužek!)
- separovaný dvoudílný liner usnadňuje a optimalizuje aplikaci
- komfortní zapravení pod omítku
- nejjednodušší montáž jaká je vůbec u membrán možná!
- ideální návin (25 metrů)

Zpracování

Upevnění na okno

- Okenní fólii Interiér VV nalepte na celou boční stranu rámu s minimálním přesahem v rozích 2 cm.
- Fólii ohněte a přeložte zpátky. Samolepicí pásy slepte navzájem, fólie bude na rozích přesahovat.
- Stejným způsobem pokračujte v nalepování fólie na zbývající strany. Doporučujeme opatřit fólií pouze tři strany rámu okna (svislé a vrchní profil). U parapetu je většinou výhodná aplikace fólie v pozdější fázi.
- Osadte okno do otvoru, ukotvěte jej a poté vyplňte spáru tepelnou izolací. Doporučujeme použít 1 – komponentní pěny illbruck.

Upevnění na zeď

- V případě velmi drolivého a sprašného podkladu aplikujte primer a nechte odvětrat. Vyrovnajte fólii na okenním rámu a umístěte ji do správné polohy. Poté odstraňte krycí liner z fólie, buď celý nebo pouze 1/2, dle potřeby. Následně přitiskněte fólii na zeď a pomocí válečku ji dobře přitlačte. V případě předchozího vynechání fólie na parapetní straně profilu ji v tomto kroku doplňte.
- Lícovou stranu fólie překryjte omítkovou směsí nebo jinak zakryjte a ochraňte před mechanickým poškozením.

Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu.

Aplikace, jakož i podmínky během aplikace nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.
IČO: 15 89 08 13
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3,
Tel (+420) 296 565 333